

# Sedlitzer See

Tagebau Ilse-Ost/Sedlitz





# Seditzsee

mittendrin - weitsichtig

Eine Urlaubsregion im Entstehen



## Seedaten (Endstand)

<b>Flutungszeitraum</b>	2005 bis 2015
<b>Seefläche</b>	1.330 ha
<b>Wasservolumen</b>	206,0 Mio. m <sup>3</sup>
<b>Wasserstand über NHN</b>	101,0 m
<b>Max. Wassertiefe</b>	27,0 m

Sie lieben anspruchsvolle Atmosphäre und ausgefallene Architektur? Das werden Sie zukünftig am größten Brandenburger Gewässer, dem Seditzsee, haben. Am Nordufer könnte ein attraktiver Nutzungsmix aus Landeplatz für Wasserflugzeuge, Bootshafen bis hin zu einer Solartankstelle für Elektroboote entstehen.

Vision: Ein 900 Meter langer schwimmender Steg könnte das westlich mit dem östlichen Ufer verbinden. Dann wird der Radweg zum Rundweg. Noch liegt die Seditzsee im Trocken. Bald wird sich hier im Flachwasser ein attraktives Schilfgebiet entwickeln. Hier ist ein Lagenendorf für Ruhe und Entspannung geplant.

Die Landmarke am Sornoer Kanal, der „Rostige Nagel“, erlaubt bereits heute einen besonders weiten Blick auf die umliegenden Seen.



### Produktionsdaten Tagebau Ilse-Ost/Sedlitz

Förderzeitraum	1928 bis 1980
Rohkohleförderung	267 Mio. t
Abraumbewegung	974,6 Mio. m <sup>3</sup>
Landinanspruchnahme	2.639 ha

### Sanierungsleistungen Bereich Sedlitz/Skado/Koschen

Massenbewegungen	41.190 Tm <sup>3</sup>
Rekultivierung:	
- Herstellung FN-Flächen	94 ha
- Herstellung SN-Flächen	317 ha
Demontage und Verschrottung	36.675 t
Abbruch baulicher Anlagen	23.210 m <sup>3</sup>
Verdichtungsleistungen	269.550 Tm <sup>3</sup>